Issi	ue Clas	sification

Application No.	Applicant(s)	
10/681,153	RIVIERE	
Examiner	Art Unit	
		'
Willmon Fridie Jr.	3722	

						IS	SSU	EC	LAS	SIF	<b>ICA</b> T	FION							
		ORIGIN	AL				CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS CLASS							SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
407 113 407					77	4/													
INTERNATIONAL CLASSIFICATION						,		-#											
ΒZ	6	D	3 /																
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
		**************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b></b>															
							1												
															Total Claims Allowed: 5				
	/Acc	sistant E	vamine	r) /n	ate)		<del></del>								20				
		,ount L	AG111111C	., L			WILLMON FRIDIE, JR.								0,G. 0,G.				
K	H	T X	<b></b> \	- 4	l-y-	ی ا	PRIMARY EXAMINER								Print Claim(s)			Print Fig.	
Ű	egal Ir	nstrumer	nts Exa	miner)	(Dat	e) .		(Pri	mary Exa	aminer)		(Date)	)		1				4
																		+1	d
Claims renumbered in the same orde								reser	ited by	/ appl	icant	□с	PA		ПТ	.D.		☐ R.1.47	
								_											
Final	Original		Final	Original		Final	Originaİ		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
ш.	ō		ш	Ö		[ ]	Ö		II.	Ö		Œ	5		证	Ori		i i I	Ö
	1	┪		31		-	61		<u> </u>	91			121			151			181
	2			32		<b></b>	62			92	1		122			152			182
	3			33			63			93	1		123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5	_		35			65			95			125			155		<u> </u>	185
	6 7	-		36 37			66 67		<u> </u>	96 97			126		-	156			186
<b></b>	8	-		38		1	. 68			98	1		127 128			157 158			187 188
	9	1		39			69		<u> </u>	99			129			159			189
	10	1		40			70			100	1		130			160			190
	11	]		41			71			101	]		131			161			191
	12	_		42			72			102			132			162			192
<u> </u>	13	-		43			73			103		_	133			163		<u> </u>	193
-	15	-		44			74 75			104 105			134 135			164 165			194 195
<b>—</b>	16	1	<del> </del>	45		$\vdash \vdash \vdash$	76		<b></b>	105			135			166			195
	17	1		47			77			107			137			167			197
	18	].		48			78			108			138			168			198
	19	]		49			79			109			139			169			199
<u> </u>	20	4		50	,		80			110			140			170			200
	21	-	ļ <u> </u>	51 52			81 82			111			141			171		<b></b>	201
-	23	-		53		<del>  </del>	83			112 113			142 143			172 173		<del>   </del>	202 203
-	24	┪.		54		$\vdash$	84			114			144	1		174		<u> </u>	203
	25	1 1		55		<del>                                     </del>	85			115		i	145			175			205
	26	]		56			86			116			146			176			206
	27	.		57			87			117			147			177			207
<b></b>	28	4	<u> </u>	58		<b>  </b>	88			118	[ [		148			178	*		208
	29	4		59		$\vdash$	89			119		-	149			179		<b></b>	209
	30			60			90			120	1		150			180			210